PAT-NO:

JP404104264A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04104264 A

TITLE:

COOLING DEVICE

PUBN-DATE:

April 6, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HINOKIGAYA, TOSHIAKI KATO, YASUHISA AMIDA, AKIYASU OKAMOTO, JUN HASEGAWA, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD N/A

APPL-NO:

JP02223031

APPL-DATE: August 24, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00, G03G021/00

US-CL-CURRENT: 399/322, 399/366

ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently cool a cooling roller by providing the cooling roller carrying a sheet ejected from a thermal system fixing device on an image forming device while cooling the sheet, and simultaneously, dipping end part of the cooling roller into a cooling liquid.

CONSTITUTION: A gap between a fixing device 1 and a paper ejecting tray 9 serves as the cooling part 16 of the sheet 5, and a carrying roller 17 and the cooling roller 18 formed with a heating pipe are disposed to face each other up and down. The sheet 5 ejected between the ejecting rollers 7 and 8 of the fixing device 1 passes between the carrying roller 17 and the cooling roller 18, and cooled by the cooling roller 18, and simultaneously, heat taken away from the sheet 5 by the cooling roller 18 is radiated from the end part to cool the cooling roller 18 itself. One end part of the cooling roller 18 to cool the cooling roller 18 itself rotatively passes through the side wall of a tank

12/13/2006, EAST Version: 2.0.3.0

22 via an oil seal 23, into the tank 22 housed the cooling liquid 21, and dipped into the cooling liquid 21. Thus, the cooling roller 18 is efficiently cooled.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

12/13/2006, EAST Version: 2.0.3.0

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-104264

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月6日

G 03 G 15/00

1 1 0 3 0 5 7369-2H

21/00

8004-2H 6605-2H

(全4頁) 審査請求 未請求 請求項の数 3

60発明の名称

冷却装置

②特 願 平2-223031

平 2 (1990) 8 月24日 ②出 願

明 者 @発 者 @発 明

ケ谷 敏 明 檜 藤 如

泰 久 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

明 ⑫発 者 招 \blacksquare 晃 康

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー内

@発 明 者 岡 本 潤

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

@発 明 者

谷川 健

②出 願 株式会社リ 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明 細

1. 発明の名称

冷却装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 画像形成装置における熱定着方式の定着装 置から排出されたシートを冷却しつつ搬送す る冷却ローラを設け、且つ該冷却ローラの端 那を冷却液に没した構成を有することを特徴 とする冷却装置。
 - (2) 冷却ローラをヒートパイプ製とし、且つ該 冷却ローラの端部をフィン形状に形成した請 求項(1)記載の冷却装置。
- (3) 冷却液を収容するタンクの上部に、冷却液 を冷却するための冷却機を設置した請求項(1) 又は(2)記載の冷却装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は復写機やプリンター、ファクシミリ 等の画像形成装置における熱定着方式の定着装 履から排出されたシートを冷却するために用い る冷却装置に関するものである。

[従来の技術]

熱定着方式を採用している複写機においては、 熱定着装置から排出されたシートは、通常、

120℃前後の熱をもつため、そのまま機外へ排 紙させてスタックさせると、蓄熱が起ることに よりシート上のトナーが粘性をもつことになっ て、次のシートの裏面に貼り付く、いわゆる、 ブロッキング現象が発生する場合がある。

そのため、従来、シートを冷却する冷却装置 として、定着装置から排出されたシートを搬送 するための搬送ローラをヒートパイプローラと し、且つ該ヒートパイプローラの端部に放熱用 フィンを設け、該放熱用フィンを風で冷却して 放熟させるようにしたものが提案されている (実開昭60-70847号公報)。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記従来の冷却装置の場合、ヒー トパイプローラがシートから奪った熱を風によ り放熱させてヒートパイプローラを冷却するよ

うにしてあるため、室温が高いときには冷却効 果が低下する、という欠点がある。

そこで、本発明は、室温が高くてもシートを 冷却する冷却ローラを効率よく冷却することが できるようにしようとするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、上記課題を解決するために、 画像 形成装配における熱定着方式の定着装置から排 出されたシートを冷却しつつ搬送する冷却ロー ラを設け、且つ該冷却ローラの端部を冷却液に 没した構成とする。

更に、冷却液を収容するタンクの上部に、冷 却液を冷却するための冷却機を設置することが 好ましい。

[作 用]

シートと接することにより冷却ローラがシー トから奪った熱は冷却液中に放熱されるため、

上記構成において、本発明では、定籍装置しと排紙トレイ9の間を、シート5の冷却部16とし、該冷却部16に冷却装置を設置する。詳述すると、上記冷却部16には、一対のローラ対を形成するように、搬送ローラ11とヒートパイプ製の冷却ローラ18とを上下に対峙させて配置し、且つ該ローラ11.18 部と定着装置しの排紙ロー

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明まる。

第1図は複写機で用いられている熱定着方式 の定着装置」とその下流のシート搬送経路を示 すものである。

上記定着装置 | は、ヒータ 2 を内蔵した定着ローラ 3 と、表面に厚さ 5 mmのゴム層を形成し上記定着ローラ 3 に回転自在に圧接させて定着ローラ 3 との間でニップを形成するようにした

ラ1.8 部の間に上下の中継ガイド板19.20 を配限し、定替装置1 の排紙ローラ1.8 間から排出されたシート 5 を中継ガイド板19.20 で案内して搬送ローラ11と冷却ローラ18の間を通過させ、このとき、冷却ローラ18によってシート 5 を冷却させられるようにすると共に、冷却ローラ18自体を冷却させられるようにする。

上記冷却ローラ18自体を冷却するため、第2 図に示す如く、該冷却ローラ18の一端部を、冷却液21を収容したタンク22内に、該タンク22の側壁をオイルシール23を介し回転自在に貫通させて冷却液21に没すと共に、上記冷却ローラ18の一端部に、第3図にも示す如く、放射リンク22の上部に、タンク22内の冷却液21を冷却する冷却機としてペルチエ装置24を設置する。該ペルチエ装置24を設置する。该ペルチエ装置24に、冷却側の金属板25にフィン25』を立てて該フィン25』を立てて該フィン25』を立てて該フィン25』を立てて該フィン25』を立てて該フィン25』を立てて該フィン25』を

熱することができ、したがって、シート5が連

統で送られてきた場合でも、シート5 に対する 冷却効果を損うことなく一定の温度に保持され

る。又、この際、冷却液別に没っている冷却ロ

ーラ18の一端部には放熱用フィン18: が周方向

に多数形成してあって、放熱面積が大きいこと、

及び回転に伴い冷却液21を攪拌できることから、

冷却ローラ18は効率よく冷却される。更に、上記において、タンク22の上部にはペルチエ装置

24が設置してあって、冷却側金属板25に立てた

フィン251を冷却液21中に、又、放熱側金属板

26に立てたフィン261 を大気中にそれぞれ位置

させてあるため、電流を流すと、フィン25:で

冷却液21の熱を吸収してその熱をフィン261 で

大気へ放散することができる。したがって、冷

却ローラ18の回転が停止している状態でも、自

然対流により冷却液21を強制冷却することがで

き、冷却ローラ18を効果的に冷却できて冷却ロ

ーラ18によるシート5の冷却効率をより向上さ

せることができる。

(、図面の簡単な説明

ン16』を大気中に位置させた構成としてある。 なお、第2図において、27はタンク22の側壁の 冷却ローラ18貫通部から冷却被21が万一編れた 場合を想定して設けた冷却被21を受けるための オイルパンを示す。又、上記冷却被21としては、 粘度が 100CS以下の液体が好ましく、たとえば、 水、シリコーンオイル等の比較的蒸発しにくい ものを使用する。

定着装置 | の定着ローラ | と加圧ローラ | の間を通ることによりトナーが定着されたシート | は、排紙ローラ | 1、8 により定着装置 | 外へ排出されると、中継ガイド板 | 19、20 に寒内されて搬送ローラ | 1 と冷却ローラ | 18の間に導かれ、挟持搬送されることにより排紙トレイ | 9 上に排紙されるが、このとき、シート 5 の保有する熱は冷却されて過度が下げられる。上記冷却にからは冷却されて過度が下げられる。上記冷却に一端部が貫入して冷却液 21中に浸してあるため、シート 5 から受けた熱を端部より冷却を21に放

の冷却効果をより向上させることができる、等 の優れた効果を発揮する。

なお、本発明は上記実施例にのみ限定される ものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲 内において種々変更を加え得ることは勿論であ る。

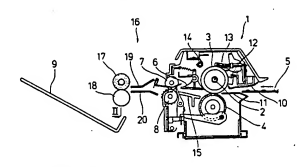
[発明の効果]

以上を強いいたのは、 無なないがいがいからにはないがでした。 のからのでは、ないでは、ないのでは、 のからのでは、では、ないでは、ないのでは、 ののでは、ないでは、では、ないでは、 ののでは、ないでは、ないでは、ないでは、 ののでは、ないでは、ないでは、ないでは、 ののでは、ないないでは、ないでは、 ののでは、ないないでは、ないでは、 ののでは、ないないでは、 ののでは、ないないでは、 ののでは、 ののでは 第1図は本発明の冷却装置の一実施例を示す もので、複写機の定野装置下流の搬送経路への 設置状態を示す概要図、第2図は第1図のII方 向拡大矢視図、第3図は第2図のII-II線拡大 矢視図である。

1 …定着装置、5 …シート、18…冷却ローラ、 181 …放熱用フィン、21…冷却液、22…タンク、 24…ペルチエ装置(冷却機)。

特 許 出 願 人 株式会社 リ コ ー

第1図



第2図

